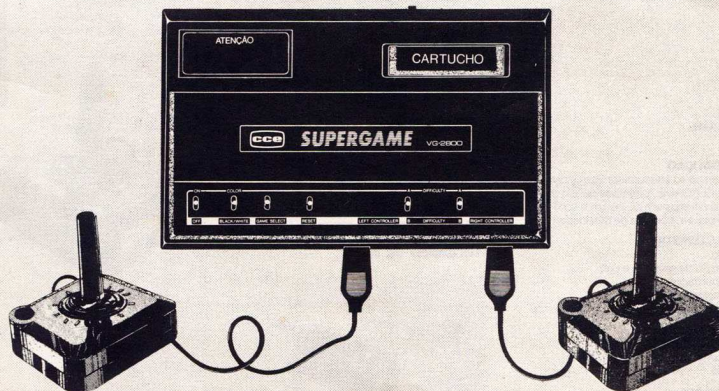


---

Manual de Instruções  
SUPERGAME  
**VG-2800**

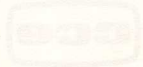


**ATENÇÃO**  
Leia atentamente este manual de  
instruções.  
A garantia não cobre danos causados por  
erro de operação.



## ÍNDICE

- 1 - INTRODUÇÃO
- 2 - CARACTERÍSTICAS
- 3 - ACESSÓRIOS
- 4 - CONEXÕES
- 5 - OS CONTROLES E SUAS FUNÇÕES
- 6 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO
- 7 - PRECAUÇÕES
- 8 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



## VG-2800 SUPERGAME

### 1 - INTRODUÇÃO

A CCE oferece ao consumidor lazer e diversão com o SUPERGAME, projetado dentro dos avançados critérios em eletrônica e com o máximo rigor em controle de qualidade.

### 2 - CARACTERÍSTICAS

Compacto.  
Alta definição de imagem e cor.  
Jogos sonorizados.  
Sistema colorido PAL-M.  
Tomada do Joystick frontal.

### 3 - ACESSÓRIOS

- Chave seletora TV/Computer
- Par de controles manuais (Joysticks)
- Cartucho

### 4 - CONEXÕES

Conexão da chave de antena

a) - Antena com fio paralelo:

- Desconecte o fio da antena que está ligado na parte traseira da TV e parafuse-o na entrada "CONNECT TO ANTENNA" da chave TV/Computer
- Conecte o cabo de sinal do SUPERGAME na entrada marcada "COMPUTER".

- Conecte o fio paralelo que sai da chave TV/Computer na TV. (fig. 01)

fig. 1



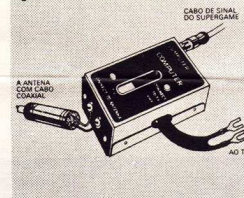
b) - Antena com cabo coaxial

- Se o fio da antena é um cabo coaxial (redondo), verifique se ele possui um casador de impedância, caso contrário só conecte a antena na chave seletora intercalando entre eles o casador de impedância.

Obs.: O casador de impedância é encontrado facilmente nas casas de componentes eletrônicos.

- Conecte o cabo de sinal do SUPERGAME na entrada marcada "COMPUTER" da chave de antena. (fig. 02)

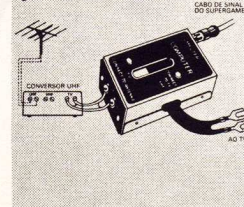
fig. 2



c) - Em localidade onde se usa o CONVERSOR UHF.

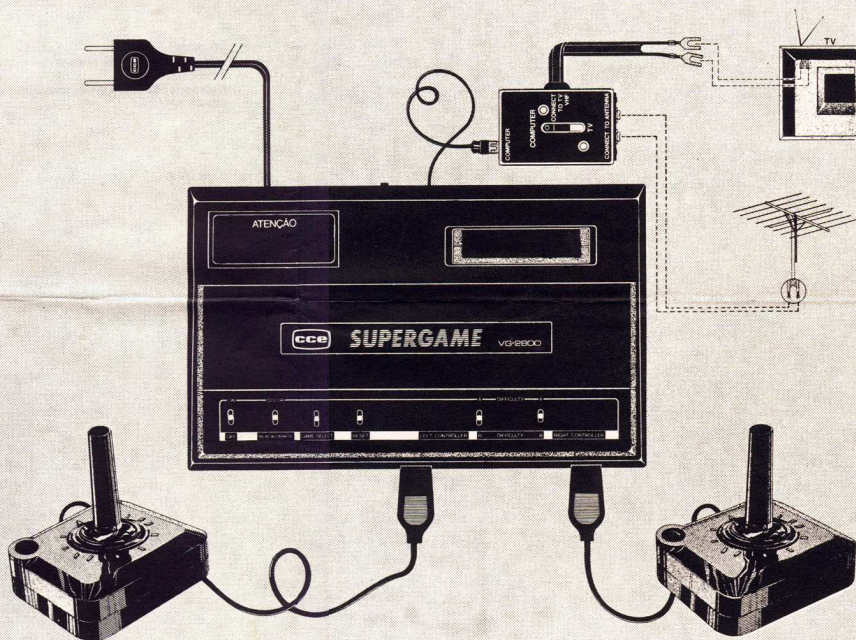
- Desparafuse o fio paralelo que está ligado na parte traseira da TV, e parafuse-o na entrada "CONNECT TO ANTENNA" da chave seletora.
- Conecte o fio que sai da abertura marcada "CONNECT TO VHF" nos mesmos parafusos de onde você tirou o outro fio da antena.
- Encaixe o cabo de sinal vindo do SUPERGAME na entrada RCA marcada "COMPUTER" da chave seletora TV/Computer (fig. 03).

fig. 3



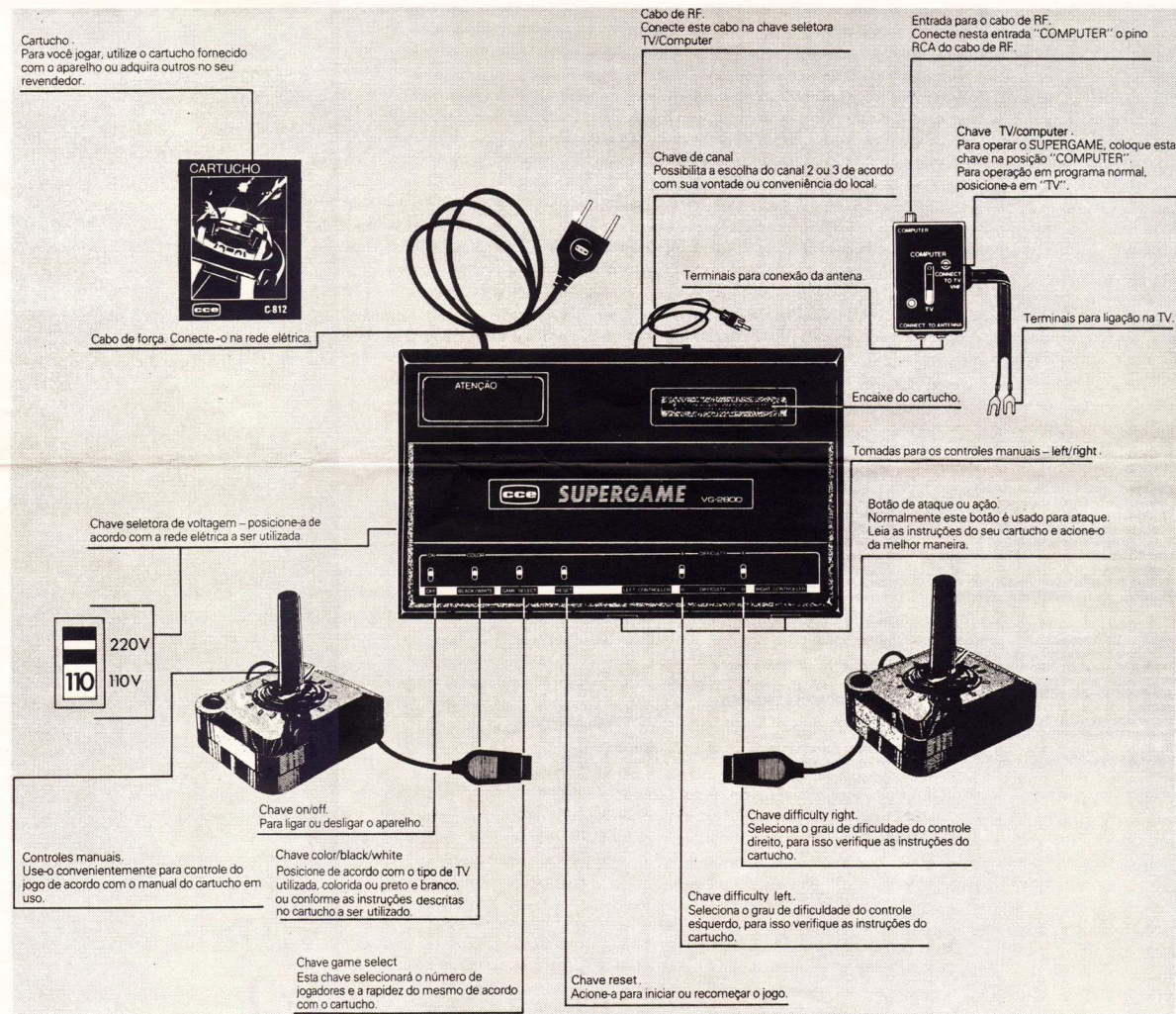
d) - Conexão dos controles manuais (JOYSTICKS).  
• Conecte os cabos dos controles manuais nas entradas frontais indicadas na figura 04.

fig 4



## 5 - OS CONTROLES E SUAS FUNÇÕES

fig. 5

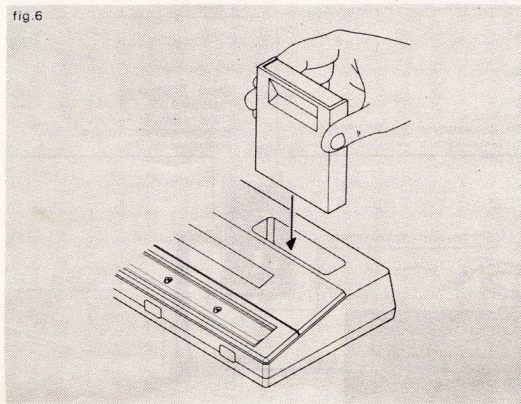


## 6 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- Posicione a chave seletora de voltagem de acordo com a rede elétrica a ser utilizada.
- Posicione a chave on/off.
- Conecte o cabo de força na rede elétrica.
- Posicione a chave computer/TV em computer.
- Posicione o cartucho no console no respectivo encaixe, de tal forma que a etiqueta do mesmo fique virada para a parte traseira do aparelho.

Veja Fig. 6.

fig. 6



O posicionamento incorreto do cartucho no aparelho pode causar danos tanto ao SUPERGAME como para o cartucho.

- Posicione a chave on/off f. em on.
- Posicione a chave de canal em 2 ou 3 (escolha um canal em que não haja emissora transmitindo).
- Ajuste a imagem e o som ao seu gosto.
- Pressione a chave RESET para iniciar o jogo.

Nota: Se o jogo escolhido admitir variações quanto ao número de jogadores e quanto ao grau de dificuldade, consulte o manual de instruções do cartucho para melhor esclarecimento sobre os detalhes de operação.

Programação normal de TV.

Posicione a chave on/off do SUPERGAME em off.

Posicione a chave computer/TV em TV.

## 7 - PRECAUÇÕES

- Nunca coloque ou retire o cartucho com o SUPERGAME ligado.
- **ASSIM QUE ACABAR DE UTILIZAR O SUPERGAME DESCONNECTE O CABO DE FORÇA DA REDE ELÉTRICA.**
- Na limpeza de seu SUPERGAME não utilize produtos químicos. Um pano úmido com sabão neutro é o indicado.
- Percebendo qualquer anormalidade no funcionamento do aparelho, desligue-o e solicite os serviços da Assistência Técnica Autorizada CCE.

## 8 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação .....	110/220 volts, 50/60 Hz.
Consumo .....	5,0 watts
Dimensões (LxAXP em mm) .....	288X60X171
Peso (com acessórios) .....	1,5 Kg



Reservamo-nos o direito de efetuar  
modificações neste modelo, caso  
desenvolvimentos tecnológicos futuros o  
exijam.

Produzido na  
Zona Franca de Manaus por  
CCE da Amazônia S/A  
Indústria Brasileira